

Ácidos y bases. Observaciones para el profesor/a. (Ficha 1)

1. Propuesta de sustancias: HCl, HNO₃, H₂SO₄, CH₃-COOH, NH₃, NaOH, KOH, Al(OH)₃, Ca(OH)₂, Fe(OH)₃, Fe(OH)₂.
2. Es preferible dar el nombre vulgar.
3. Una vez elaboradas las fichas se harían preguntas relacionadas con el tema acidez / basicidad:
 - Escribe la reacción de ionización de cada una de las sustancias.
 - Explica el carácter ácido/ básico de cada sustancia según la teoría estudiada?
4. Algunos enlaces de Internet:
 - <http://www.monografias.com/trabajos5/aciba/aciba.shtml>
 - <http://www.nefrored.edu.bo/fluidos3.htm>
 - <http://www.monografias.com/trabajos5/aciba/aciba.shtml>
 - http://www.ua.es/centros/ciencias/seguridad/prop_sus_quim_pel.htm
 - <http://www.mtas.es/insht/ipcsnspn/nspn0163.htm>
 - <http://www2.udec.cl/sqrt/fich/ACIDCLOR.html>